



Kartan över förorenade områden visar på de lokaler där förorenande verksamhet har bedrivits. Det är dock viktigt att beakta att flera av föroreningarna, till exempel PFAS, kan transporteras långa sträckor och har också påträffats i höga halter långt från utsläppsplatsen. Stora delar av området i närheten av flygplatsen är därmed att betrakta som riskområde för föroreningar.

Då det inom området har påträffats förhöjda halter av föroreningar i grundvattnet är det mycket viktigt att utreda lämplig hantering av bortlett grundvatten (till exempel dränvatten, länshållningsvatten, dagvatten etc) och bortgrävda massor. Det är inte lämpligt att förorenat vatten infiltreras i marken eller återförs till vattendrag eller fördröjningsmagasin utan rening. Detta gäller både under bygg- och driftskedet. Att det bortledda vattnet och massorna har samma sammansättning som i omgivningarna innebär inte att de automatiskt kan betecknas som rena, eller inte behöva rening innan återförsel eller utsläpp.

Den förväntade miljöpåverkan i delområden (kap 5) beskrivs huvudsakligen som sättningsproblem till följd av vattenbortledning. Den förväntade miljöpåverkan utifrån föroreningsspridning i grundvattnet behöver utredas och ingå i miljökonsekvensbeskrivningen.

Miljökonsekvensbeskrivningen behöver innehålla en beskrivning av hur den förväntade miljöpåverkan ska kontrolleras och följas upp, både i anläggningsskedet och i driftskedet. Särskilt viktigt är uppföljning och kontroll för föroreningsspridning och för säkerheten för vattentäkten.

Beslut i detta ärende har fattats av Enhetschef Mugdim Islamovic.

I den slutliga handläggningen av ärendet har även Statsgeolog Carola Lindeberg deltagit. Statsgeolog Paula Lindgren har varit föredragande.

*Mugdim Islamovic*

Mugdim Islamovic

*Paula Lindgren*

Paula Lindgren